Index of Claims

Application/Control No.

10/797,712

Examiner

Daniel A. Hess

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCARAFILE ET AL.

Art Unit

2876

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Áppeal
0	Objected

Claim Date	Final	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62				Dat	e			
1 1 = 1	Final	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61								
2 2 = 3 3 3 = 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		52 53 54 55 56 57 58 59 60 61								
3 3 = 1 13 4 = 1 14 5 = 1 15 7 = 1 15 7 = 1 16 9 = 17 10 = 18 11 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		53 54 55 56 57 58 59 60 61								
13 4 =		54 55 56 57 58 59 60 61								\Box
13 4 = 4 5 = 14 6 = 15 7 = 5 8 = 16 9 = 17 10 = 18 11 =		54 55 56 57 58 59 60 61				_		_		
4 5 = 14 6 = 15 7 = 5 8 = 16 9 = 17 10 = 18 11 =		56 57 58 59 60 61				_		_		
14 6 = 15 7 = 5 8 = 16 9 = 17 10 = 18 11 =		56 57 58 59 60 61						П	\vdash	
15 7 = 5 8 = 1 16 9 = 17 10 = 18 11 = 1		57 58 59 60 61								
16 9 = 17 10 = 18 11 = 1		58 59 60 61								
16 9 = 17 10 = 18 11 = 1		59 60 61								
17 10 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		60 61		-						
		61					-			
			- 1							
6 12 =		02								
19 13 =		63		Π						
7 14 =		64		Ī				Π	Г	П
20 15 =		65								П
16		66		П	Г			Г	П	П
21 17 =		67	$\neg \vdash$	Г				Г	Г	П
8 18 =		68								П
22 19 =		69								П
9 20 =		70		Г			Γ	Γ		П
23 21 =		71		П						П
10 22 =		72		П		Г		Г		П
26 23 =		73								П
11 24 =		74								П
27 25 =		75								
12 26 =		76								
24 27 =		77								
25 28 =		78								
28 29 =		79								
29 30 =		80					L			
31		81								
32		82								
33		83								Ш
34		84	ot	$oxed{oxed}$			L	_		Ш
35		85		Ш	L	_		L		Ш
36		86								
37		87							\Box	Ш
38		88			Ш		_			Ш
39		89	_				<u> </u>	L	L	Ш
40		90		_			L		$oxed{oxed}$	Ш
41		91					_	_		Ш
42		92		Ш	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
43		93		Ш			<u> </u>	\vdash	Ш	Ш
44		94	4	Щ	Щ	_	L_	<u> </u>		Ш
45		95		Ш	L.,	L		L_:	Ш	Ш
46		96		Ш	L.,		_	Ш	\Box	Ш
47		97		Ш		:	L.	Ш		Щ
48		98		Ш	Щ.			Щ	Щ	Ш
49		99		Щ	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ
50	l	100			Ш		L			لـــا

Cl	aim	Date												
 "		╁												
Final	Original													
	51 52 53													
	52	L.												
	53													
	54	_	L	<u> </u>		┖	匚							
	55 56	_		L.	L	L	<u> </u>	_	_					
	56	_	ļ	<u> </u>	L.	_	╙	_	_	_				
	57		_	<u> </u>	-	<u> </u>	_		ļ					
	58	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	-	}_				
	59 60		├	⊢	-			-		-				
-	61				 	⊢	-	-	-	H				
-	62	 	\vdash	\vdash	-	╁	┢	\vdash	-	┢				
—	61 62 63	 	-	1	-	-	-	-	-	-				
	64	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	\vdash				
	65	Т	┢	╁	 		┢┈	Н	 	-				
\vdash	66	┢	┢	\vdash	一	┢	_	┢		\vdash				
	67	Г	Г	_				\vdash	\vdash					
	68													
	69													
	70		Г	Π			Г	Г	Π	П				
	71													
	72													
	72 73 74 75								_					
	74	_	_	L	_	_	_	<u> </u>	_	_				
	75	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_				
<u> </u>	76	_	<u> </u>	<u> </u>	-		_		\vdash	<u> </u>				
-	77 78	\vdash	H	┝		_	_	<u> </u>	├	⊢				
-	79	H		-	-		_	┝		-				
-	80	-	⊢	┝	⊢	┝	_	├	├	\vdash				
	81	H	┢╾	-		-	-		┝	-				
\vdash	82	-			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash				
	83				\vdash	\vdash		-	-	-				
	84		\vdash	T	Н			\vdash	\vdash	\vdash				
	85	Г	Г	 	Г	┢	_	Г	Г	Г				
	86		Г					T	Г	Г				
	87													
	88													
	89		L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			Ĺ	L	\Box				
	90	L.,	L	L	L	_		L_	<u> </u>	L				
<u> </u>	91	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L_		L	L_	<u> </u>	<u> </u>				
\vdash	92	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L.				
	93	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash				
	94	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>						
-	95 96	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		H				
	97	-	\vdash	\vdash	Η.	<u> </u>	-	-	<u> </u>	Ι				
-	98	\vdash	-	-	-	H	-	-	H	Н				
\vdash	99	\vdash	-	\vdash	\vdash			Н		\vdash				
	100	Н	Н		\vdash	\vdash								

Claim Date Image: Control of the co		Data									
101	Claim					<u> </u>	Jate	<u>e</u>			_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149	Finat										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		102			Г	Г	Г	П			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		103							Г		П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 147 148 149		107						L.			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 147 148 149		108				_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		L		_		_	_	_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		L				<u> </u>			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_			<u> </u>		_	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	_	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		L			_	<u> </u>		_	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	_	_	_		╙	_	<u> </u>	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_	_		_	ļ	_	<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		117	ļ.,	<u> </u>			ļ	<u> </u>	_	ļ	Ш
120		118								ļ	Ш
122		119		_		_	_	_	_	<u> </u>	Ш
122		120		_		<u> </u>		<u> </u>		_	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122				⊢	-	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123		-		-	-	 	_	 	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	-	-	-	\vdash		_	H	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	-		-	-	├	-	 	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	_	_	_			-	-	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	_	-	_	_		\vdash	\vdash	 	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	_	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	\vdash	\vdash			-	-	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	_	_			H	-		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		132				_		\vdash			Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133						_		-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			Н			\vdash		Т	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135						Г			П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			\Box			\vdash			\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									П
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149										\Box	
148											
149							Щ				Ш
149		148					Щ				Ш
150		149					Ш		Ш	Ш	Ш
		150							Ш	Ш	